車 中 民 蚁 蕇 利 公 報 (19)(12)

(11)公告編號:233473

(44)中華民國83年(1984)11月01日

Ψí

(SI) Int . Cl 3: A61F13/15

(54)名。 稍:囊状尿剂或吸收性物件

(21)申請案號:82210504

[22]申請日期:中華民國80年(1991)10月15日

(72) 創作 人: 瑪莉·A·布魯馬田 珀莉塔·M·羅斯琪 約翰・P・鴉寇斯 部尼・G・北条布拉格

商治亞・し・禁納

(71)申 4 人: 金百利克拉克股份有限公司

美國

经网

參國

突腿

與國

美國

(74)化 理 高铅筒:人

[57]申請專利範圍:

- 五囊狀尿褲或吸收性物件,包括:
 - 一背片
 - 一在其中具有一開口的頂片,
 - 一介於該背片與該頂片之間的吸 收物・以及
 - 一在該頂片之下的墊高裝置,用 來墊高至少一部分該頂片以遠離該吸 收物,因而形成一套狀形狀。
- 2.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該遮蓋層在該背片及該吸收物之間。
- 3.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該洞延伸過該吸收物 •
- 4.如申請專利範圍第1項之物件,其中 囊狀形狀位在該頂片下方。
- 5.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該開口包含一個位在穿著者肛門後方 至少1公分處的背級。
- 6.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該開口包含一個位在穿著者肛門前方

至少1公分處的前緣。

- · 7.如申請專利範圍第2項之物件·其中 該遮蓋層包括一第一層的吸收性材料 , 及第二層的不透液材料。
- 5. 8.如申請專利範圍第7項之物件,其中 該第一層更進一步包括一超吸收性材
 - 9.如申請專利範圍第1項之物件,其更 包括一物件前緣及一物件後緣,且其 中該洞具有一間隔距該物件前緣約5 公分到約20公分的前緣。
 - 10. 如申請專利範圍第1項之物件,其中 該洞具有一從約1毫米到約3毫米的
- 15. 11.如申請專利範圍第3項之物件,其 中該洞具有一從約5平方公分到約 100平方公分的面積。
 - 12.如申請專利範圍第11項之物件,其 中該洞具有一從約15平方公分到約65

10.

平方公分的面積·

- 13.如申請專利範國第1項之物件,其更 進一步包括一對可延伸的耳片及一在 各該可延伸的耳片上的固定裝置以適 用於固定該物件到一穿戴者身上。
- 14.如申請專利範圍第 13 項之物件,其 中各該固定裝置包括一鉤元件及一環 元件。
- 15.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該背片包括一可擴展的材料。
- 16.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該吸收物包括一在其中的洞,而該墊 高裝置被設置在該洞與該物件後緣之 間。
- 17. 如申請專利範圍第1項之物件,其中 該整商裝置係介於該頂片與該吸收物 之間,並接觸兩者。
- 18. 如申請專利範圍第1項之物件,其中 該墊高裝置係包括一吸收性材料。
- 19. 如申請專利範圍第1項之物件,其中 該墊高裝置係包括一泡沫材料。
- 20. 如申請專利範國第1項之物件,其中 該墊高裝置係包括一熱塑性材料。
- 21. 如申請專利範國第1項之物件,其更 進一步包括一鄰接該洞被配置的吸收 性小墊片元件。
- 22. 如申請專利範圍第 21項之物件,其 中該小墊片元件部分圍繞該洞。
- 23. 如申請專利範圍第21項之物件,其中該小墊片元件完全圍繞該洞。
- 24.如申請專利範國第 21 項之物件,其 中該小墊片元件包括至少部分圍繞該 洞的多數小墊片元件。
- 25. 如申請專利範圍第 21, 22, 23或 24項之物件,其中該小墊片包含一超 吸收性材料。
- 26.如申請專利範圍第1項之物件,其中 該吸收物包含一個至少靠近該洞外圍 一部分的超吸收性材料區。
- 27:如申請專利範圍第 26項之物件,其中該區圍位該洞。
- 28. 如申請專利範圍第1項之物件,其中

在該頂片之該開口具有一介於約30平方公分到約400平方公分之間的面積

- 29.如申請專利範圍第28項之物件,其 5. 中該開口具有一介於約60平方公分到 約260平方公分之間的面積。
 - 30.如申請專利範圍第1項之物件,其中 頂片中的開口約30至400平方公分, 其中該開口包含一個位在穿著者肛門 後方至少1公分處的背緣並且該開口
- 10. 後方至少1公分處的背緣並且該開口 包含一個位在穿著者肛門前方至少1 公分處的前緣。
 - 31.如申請專利範圍第1項之物件,其中
- 15. 該吸收體包括一般相對之翼片以及一 對連結到至少該背片、該吸收物以及 其各自的該吸收翼片上的彈性元件。
 - 32.如申請專利範圍第31項之物件,其 中各該彈性元件以被拉伸的狀態被附 著,以該起其各自的該部分該吸收翼 片及背片。
 - 33.如申請專利範國第 31 項之物件,其 中各該彈性元件以被拉伸的狀態被附 著,以被起其各自的該吸收異片及吸 收物。
 - 34.如申請專利範圍第 31 項之物件,其 中每一該彈性元件以被拉伸的狀態被 附著在該吸收物及該背片上。
- 35.如申請專利範圍第 31 項之物件,其 30. 中每一該彈性元件以被拉伸的狀態被 附著在該吸收物及該背片,以及其各 自的該吸收翼片上。

圖示簡單說明:

第1個係爲一個本創作實施例的 頂視平面圖:

第2圖係爲在第1圖之實施例的 底視平面圖:

第2A圖係爲在第1圖之實施例的 透視圖:

第3圖係爲一個本創作吸收結構 的平面圖:

第4圖係爲在第3圖中沿線4一

្សា

40.

35.

25.

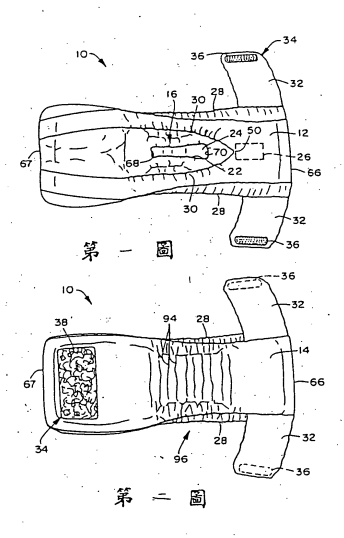
4 所取之該吸收結構的橫切斷面圖:

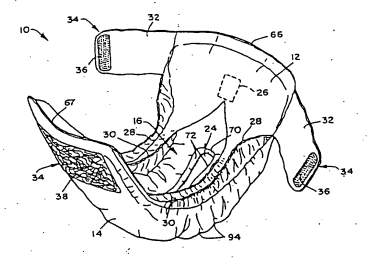
第5圓係爲本創作第二種吸收結構的平面圖:

第6圖係爲在第5圖中沿線6-6所取之該吸收結構的橫切斷面圖: 第7圖係爲本創作觀裡總成的平 面圖; 第8圖係爲在第1圖之實施例的分解圖:

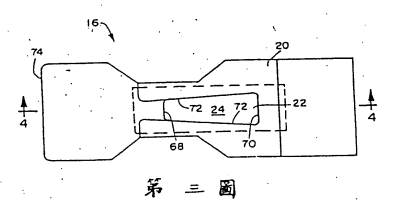
第9圖係爲本創作背片和一個吸收 收總成的平面圖:

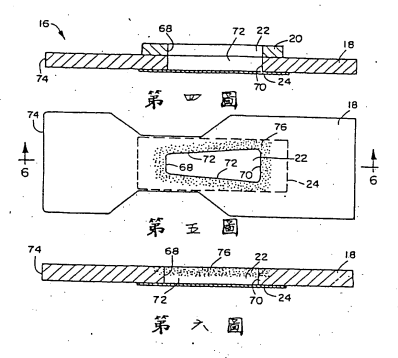
第 10 圖係爲本創作背片和二個吸收總成的平面圖:

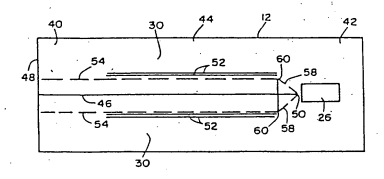




第二A圖







第七圖

